

Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000031831 A

(43) Date of publication of application: 28 . 01 . 00

(51) Int. CI

H03M 7/30 H04N 1/41 H04N 7/24

(21) Application number: 10200093

(22) Date of filing: 15 . 07 . 98

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

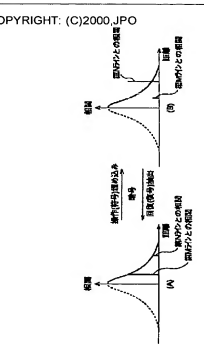
KONDO TETSUJIRO

(54) DEVICE AND METHOD FOR ENCODING, DEVICE COPYRIGHT: (C)2000, JPO
AND METHOD FOR DECODING, DEVICE AND
METHOD FOR PROCESSING INFORMATION
AND SERVED MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To decode encoded data without having overhead.

SOLUTION: Concerning an image, generally as shown in Fig. A, the shorter a distance from a first line is set, the correlation between the first line and the other line is enlarged and the longer the distance is set, the correlation is reduced. Then the encoding is performed by exchanging an Mth line close to the first line and an Nth line away from the first line (1<M<N). In this case, concerning the image after the exchange, the correlation with the Mth line (the Nth line before the exchange) close to the first line is reduced and the correlation with the Nth line (the Mth line before the exchange) away from the first line is enlarged as shown in Fig. B but concerning the image, generally, the closer the line is located to the first line, the correlation is enlarged and the longer the line is located away, the correlation is reduced. By utilizing the eccentricity of such a correlation, the image after the line exchange can be decoded into the original image.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-31831 (P2000-31831A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H03M	7/30		H03M	7/30	Z	5 C O 5 9
H 0 4 N	1/41		H04N	1/41	Z	5 C O 7 8
	7/24			7/13	Z	5 J O 6 4

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 10 頁)

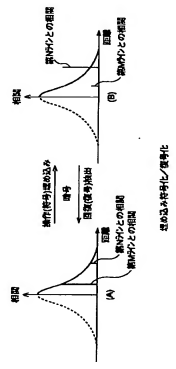
(21)出願番号	特願平10-200093	(71) 出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成10年7月15日(1998.7.15)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 近藤 哲二郎
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 100082131
		弁理士 稲本 義雄
		Fターム(参考) 50059 KK00 MA31 MA43 SS11 SS30
		UA02 UA05
		50078 BA21 CA01 DA00 DA01 DA02
		5J064 AA00 BC02 BC23 BC27 BD02
		BD03

(54) 【発明の名称】 符号化装置および符号化方法、復号装置および復号方法、情報処理装置および情報処理方法、並 びに提供媒体

(57)【要約】

【課題】 オーバヘッドなしで、符号化データの復号を 行う。

【解決手段】 画像については、第1ラインと、他のラインとの相関は、一般に、図3(A)に示すように、第1ラインとの距離が近いラインほど大きくなり、遠いラインほど小さくなる。そこで、第1ラインから近い第Mラインと、第1ラインから遠い第Nラインとを入れ替えることで(1<M<N)、その符号化を行う。この場合、入れ替え後の画像では、図3(B)に示すように、第1ラインから近い第Mライン(入れ替え前の第Nライン)との相関が小さくなり、第1ラインから遠い第Nライン(入れ替え前の第Mライン)との相関が大きくなるが、画像については、一般に、第1ラインから近いほど相関が大きくなり、遠いほど相関が小さくなるという相関の偏りを利用することにより、ラインの入れ替え後の画像を、元の画像に復号することができる。



20

50

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の情報を、第2の情報にしたがって 符号化する符号化装置であって、

1

前記第1および第2の情報を受信する受信手段と、

前記第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して復号 を行うことができるように、前記第1の情報を、前記第 2の情報にしたがって符号化する符号化手段とを備える ことを特徴とする符号化装置。

【請求項2】 前記符号化手段は、前記第1の情報の相 関性、連続性、または相似性のうちのいずれか1以上を 利用して復号を行うことができるように、前記第1の情 報を、前記第2の情報にしたがって符号化することを特 徴とする請求項1に記載の符号化装置。

【請求項3】 前記第1と第2の情報は、同一または異 なるメディアの情報であることを特徴とする請求項1に 記載の符号化装置。

【請求項4】 前記第1の情報は、画像であることを特 徴とする請求項1に記載の符号化装置。

【請求項5】 第1の情報を、第2の情報にしたがって 符号化する符号化方法であって、

前記第1および第2の情報を受信し、

前記第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して復号 を行うことができるように、前記第1の情報を、前記第 2の情報にしたがって符号化することを特徴とする符号 化方法。

【請求項6】 第1の情報を、第2の情報にしたがって 符号化した符号化データを復号する復号装置であって、 前記符号化データを受信する受信手段と、

前記符号化データを、前記第1の情報が有するエネルギ の偏りを利用して、前記第1および第2の情報に復号す る復号手段とを備えることを特徴とする復号装置。

【請求項7】 前記復号手段は、前記第1の情報の相関 性、連続性、または相似性のうちのいずれか1以上を利 用して、前記符号化データを、前記第1および第2の情 報に復号することを特徴とする請求項6に記載の復号装 置。

【請求項8】 前記第1と第2の情報は、同一または異 なるメディアの情報であることを特徴とする請求項6に 記載の復号装置。

【請求項9】 前記第1の情報は、画像であることを特 40 徴とする請求項6に記載の復号装置。

【請求項10】 第1の情報を、第2の情報にしたがっ て符号化した符号化データを復号する復号方法であっ て、

前記符号化データを受信し、

前記符号化データを、前記第1の情報が有するエネルギ の偏りを利用して、前記第1および第2の情報に復号す ることを特徴とする復号方法。

【請求項11】 第1の情報を、第2の情報にしたがっ て符号化し、符号化データを出力する符号化装置と、

前記符号化データを復号する復号装置と

を備える情報処理装置であって、

前記符号化装置は、前記第1の情報が有するエネルギの 偏りを利用して復号を行うことができるように、前記第 1の情報を、前記第2の情報にしたがって符号化し、符 号化データを出力する符号化手段を有し、

前記復号装置は、前記符号化データを、前記第1の情報 が有するエネルギの偏りを利用して、前記第1および第 2の情報に復号する復号手段を有することを特徴とする 情報処理装置。

【請求項12】 前記符号化手段は、前記第1の情報の 相関性、連続性、または相似性のうちのいずれか1以上 を利用して復号を行うことができるように、前記第1の 情報を、前記第2の情報にしたがって符号化することを 特徴とする請求項11に記載の情報処理装置。

【請求項13】 前記復号手段は、前記第1の情報の相 関性、連続性、または相似性のうちのいずれか1以上を 利用して、前記符号化データを、前記第1および第2の 情報に復号することを特徴とする請求項11に記載の情 報処理装置。

【請求項14】 前記第1と第2の情報は、同一または 異なるメディアの情報であることを特徴とする請求項1 1に記載の情報処理装置。

【請求項15】 前記第1の情報は、画像であることを 特徴とする請求項11に記載の情報処理装置。

【請求項16】 第1の情報を、第2の情報にしたがっ て符号化し、符号化データを出力する符号化装置と、 前記符号化データを復号する復号装置と

を備える情報処理装置の情報処理方法であって、

前記符号化装置において、前記第1の情報が有するエネ ルギの偏りを利用して復号を行うことができるように、 前記第1の情報を、前記第2の情報にしたがって符号化 して、符号化データを出力し、

前記復号装置において、前記符号化データを、前記第1 の情報が有するエネルギの偏りを利用して、前記第1お よび第2の情報に復号することを特徴とする情報処理方

【請求項17】 第1の情報を、第2の情報にしたがっ て符号化した符号化データを提供する提供媒体であっ て、

前記第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して復号 を行うことができるように、前記第1の情報を、前記第 2の情報にしたがって符号化した前記符号化データを提 供することを特徴とする提供媒体。

【請求項18】 前記符号化データは、前記第1の情報 の相関性、連続性、または相似性のうちのいずれか1以 上を利用して復号を行うことができるように、前記第1 の情報を、前記第2の情報にしたがって符号化したもの であることを特徴とする請求項17に記載の提供媒体。

【請求項19】 前記第1と第2の情報は、同一または

40

異なるメディアの情報であることを特徴とする請求項1 7に記載の提供媒体。

【請求項20】 前記第1の情報は、画像であることを 特徴とする請求項17に記載の提供媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、符号化装置および 符号化方法、復号装置および復号方法、情報処理装置お よび情報処理方法、並びに提供媒体に関し、特に、復号 のためのオーバヘッドなしで復号可能な符号化データを 提供することができるようにする符号化装置および符号 化方法、復号装置および復号方法、情報処理装置および 情報処理方法、並びに提供媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、画像や、音声、テキストその他 の情報の符号化方法としては、従来より、様々な手法が 提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 符号化方法により得られる符号化データには、基本的 に、その復号のために、何らかのオーバヘッドが含まれ る。従って、符号化データは、そのオーバヘッドの分だ け、データ量が多くなり、圧縮率が劣化する。

【0004】本発明は、このような状況に鑑みてなされ たものであり、復号のためのオーバヘッドなしで復号可 能な符号化データを提供し、また、オーバヘッドのない 符号化データを復号することができるようにするもので ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の符号化 装置は、第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して 復号を行うことができるように、第1の情報を、第2の 情報にしたがって符号化する符号化手段を備えることを 特徴とする。

【0006】請求項5に記載の符号化方法は、第1の情 報が有するエネルギの偏りを利用して復号を行うことが できるように、第1の情報を、第2の情報にしたがって 符号化することを特徴とする。

【0007】請求項6に記載の復号装置は、符号化デー タを、第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して、 第1および第2の情報に復号する復号手段を備えること を特徴とする。

【0008】請求項10に記載の復号方法は、符号化デ ータを、第1の情報が有するエネルギの偏りを利用し て、第1および第2の情報に復号することを特徴とす る。

【0009】請求項11に記載の情報処理装置は、符号 化装置が、第1の情報が有するエネルギの偏りを利用し て復号を行うことができるように、第1の情報を、第2 の情報にしたがって符号化し、符号化データを出力する 50 たがって符号化した符号化データを提供するようになさ

符号化手段を有し、復号装置が、符号化データを、第1 の情報が有するエネルギの偏りを利用して、第1および 第2の情報に復号する復号手段を有することを特徴とす る。

【0010】請求項16に記載の情報処理方法は、符号 化装置において、第1の情報が有するエネルギの偏りを 利用して復号を行うことができるように、第1の情報 を、第2の情報にしたがって符号化して、符号化データ を出力し、復号装置において、符号化データを、第1の 情報が有するエネルギの偏りを利用して、第1および第 2の情報に復号することを特徴とする。

【0011】請求項17に記載の提供媒体は、第1の情 報が有するエネルギの偏りを利用して復号を行うことが できるように、第1の情報を、第2の情報にしたがって 符号化した符号化データを提供することを特徴とする。

【0012】請求項1に記載の符号化装置においては、 符号化手段が、第1の情報が有するエネルギの偏りを利 用して復号を行うことができるように、第1の情報を、 第2の情報にしたがって符号化するようになされてい る。

【0013】請求項5に記載の符号化方法においては、 第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して復号を行 うことができるように、第1の情報を、第2の情報にし たがって符号化するようになされている。

【0014】請求項6に記載の復号装置においては、復 号手段が、符号化データを、第1の情報が有するエネル ギの偏りを利用して、第1および第2の情報に復号する ようになされている。

【0015】請求項10に記載の復号方法においては、 30 符号化データを、第1の情報が有するエネルギの偏りを 利用して、第1および第2の情報に復号するようになさ れている。

【0016】請求項11に記載の情報処理装置において は、符号化手段は、第1の情報が有するエネルギの偏り を利用して復号を行うことができるように、第1の情報 を、第2の情報にしたがって符号化して、符号化データ を出力し、復号手段は、符号化データを、第1の情報が 有するエネルギの偏りを利用して、第1および第2の情 報に復号するようになされている。

【0017】請求項16に記載の情報処理方法において は、第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して復号 を行うことができるように、第1の情報を、第2の情報 にしたがって符号化して、符号化データを出力し、その 符号化データを、第1の情報が有するエネルギの偏りを 利用して、第1および第2の情報に復号するようになさ れている。

【0018】請求項17に記載の提供媒体においては、 第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して復号を行 うことができるように、第1の情報を、第2の情報にし

40

れている。

[0019]

【発明の実施の形態】図1は、本発明を適用した画像伝送システム(システムとは、複数の装置が論理的に集合した物をいい、各構成の装置が同一筐体中にあるか否かは問わない)の一実施の形態の構成例を示している。

【0020】この画像伝送システムは、符号化装置10 および復号装置20で構成されており、符号化装置10 は、符号化対象としての、例えば、画像(第1の情報)を符号化して符号化データを出力し、復号装置20は、その符号化データを、元の画像に復号するようになされている。

【0021】即ち、画像データベース1は、符号化すべき画像(例えば、ディジタル画像)を記憶している。そして、画像データベース1からは、そこに記憶されている画像が読み出され、埋め込み符号化器3に供給される。

【0022】また、付加情報データベース2は、符号化対象の画像に埋め込むべき情報としての付加情報(第2の情報)としてのディジタルデータを記憶している。そして、付加情報データベース2からも、そこに記憶されている付加情報が読み出され、埋め込み符号化器3に供給される。

【0023】埋め込み符号化器3(受信手段)(符号化 手段)では、画像データベース1からの画像、および付 加情報データベース2からの付加情報が受信される。さ らに、埋め込み符号化器3は、画像データベース1から の画像が有するエネルギの偏りを利用して復号すること ができるように、その画像を、付加情報データベース2 からの付加情報にしたがって符号化して出力する。即 ち、埋め込み符号化器3は、画像が有するエネルギの偏 りを利用して復号を行うことができるように、画像に付 加情報を埋め込むことで、その画像を符号化し、符号化 データを出力する。埋め込み符号化器3が出力する符号 化データは、例えば、光磁気ディスク、磁気ディスク、 光ディスク、磁気テープ、相変化ディスクなどでなる記 録媒体4に記録され、あるいは、また、例えば、地上 波、衛星回線、CATV (Cable Television) 網、イン ターネット、公衆回線などでなる伝送媒体5を介して伝 送され、復号装置20に提供される。

【0024】復号装置20は、埋め込み復号器6(受信手段)(復号手段)で構成され、そこでは、記録媒体4または伝送媒体5を介して提供される符号化データが受信される。さらに、埋め込み復号器6は、その符号化データを、画像が有するエネルギの偏りを利用して、元の画像および付加情報に復号する。復号された画像は、例えば、図示せぬモニタに供給されて表示される。また、復号された付加情報は、例えば、所定の処理を行うのに用いられる。

【0025】次に、図1の埋め込み符号化器3における 50 大きくなり、遠いほど相関が小さくなるという相関の偏

符号化、および埋め込み復号器6における復号の原理に ついて説明する。

【0026】一般に、情報と呼ばれるものは、エネルギ (エントロピー) の偏り (普遍性) を有し、この偏り が、情報 (価値ある情報) として認識される。即ち、例 えば、ある風景を撮影して得られる画像が、そのような 風景の画像であると認識されるのは、画像 (画像を構成 する各画素の画素値など) が、その風景に対応したエネルギの偏りを有するからであり、エネルギの偏りがない 画像は、雑音等にすぎず、情報としての利用価値はない。

【0027】従って、価値ある情報に対して、何らかの操作を施し、その情報が有する本来のエネルギの偏りを、いわば破壊した場合でも、その破壊されたエネルギの偏りを元に戻すことで、何らかの操作が施された情報も、元の情報に戻すことができる。即ち、情報を符号化して得られる符号化データは、その情報が有する本来のエネルギの偏りを利用して、元の情報に復号することができる。

20 【0028】ここで、情報が有するエネルギ (の偏り) を表すものとしては、例えば、相関性、連続性、相似性などがある。

【0029】情報の相関性とは、その情報の構成要素 (例えば、画像であれば、その画像を構成する画素やラ インなど) どうしの相関(例えば、自己相関や、ある構 成要素と他の構成要素との距離など)を意味する。

【0030】即ち、例えば、いま、図2に示すようなHラインでなる画像があった場合に、その上から1行目のライン(第1ライン)と、他のラインとの相関は、一般30に、図3(A)に示すように、第1ラインとの距離が近いライン(図2における画面の上の行のライン)ほど大きくなり、第1ラインとの距離が遠いライン(図2における画面の下の行のライン)ほど小さくなる(第1ラインから近いほど相関が大きくなり、遠いほど相関が小さくなるという相関の偏りがある)。

【0031】そこで、いま、図2の画像において、第1 ラインから近い第Mラインと、第1ラインから遠い第N ラインとを入れ替え(1 < M < N ≤ H)、その入れ替え 後の画像について、第1ラインと、他のラインとの相関 を計算すると、それは、例えば、図3(B)に示すよう になる。

【0032】即ち、入れ替え後の画像では、第1ラインから近い第Mライン (入れ替え前の第Nライン) との相関が小さくなり、第1ラインから違い第Nライン (入れ替え前の第Mライン) との相関が大きくなる。

【0033】従って、図3(B)では、第1ラインから近いほど相関が大きくなり、遠いほど相関が小さくなるという相関の偏りが破壊されている。しかしながら、画像については、一般に、第1ラインから近いほど相関が大きくなり、違いほど相関が大きくなり、違いほど相関が大きくなり、違いほど相関が大きくなり、違いほど相関が

りを利用することにより、破壊された相関の偏りを、元 に戻すことができる。即ち、図3 (B) において、第1 ラインから近い第Mラインとの相関が小さく、第1ライ ンから遠い第Nラインとの相関が大きいのは、画像が有 する本来の相関の偏りからすれば、明らかに不自然であ り(おかしく)、第Mラインと第Nラインとは入れ替え るべきである。そして、図3 (B) における第Mライン と第Nラインとを入れ替えることで、図3 (A) に示す ような相関、即ち、元の画像を復号することができる。 【0034】ここで、図2および図3で説明した場合に おいては、ラインの入れ替えが、画像の符号化を行うこ ととなる。また、その符号化に際し、埋め込み符号化器 3では、例えば、何ライン目を移動するかや、どのライ ンどうしを入れ替えるかなどが、付加情報にしたがって 決定されることになる。一方、埋め込み復号器6では、 符号化後の画像、即ち、ラインの入れ替えられた画像 を、その相関を利用して、ラインを元の位置に入れ替え ることにより、元の画像に戻すことが、その元の画像を 復号することとなる。さらに、その復号に際し、埋め込 み復号器6において、例えば、何ライン目を移動したか 20 や、どのラインどうしを入れ替えたかなどを検出するこ とが、画像に埋め込まれた付加情報を復号することにな る。

【0035】なお、符号化は、ラインを入れ替える他、例えば、所定の位置にある画素の画素値の、例えば、最上位ビットを、付加情報にしたがって反転することなどによって行うことも可能である。この場合、画素値の最上位ビットを、画素間の相関を利用して元に戻すことが、元の画像を復号することとなり、その復号に際し、どの画素の画素値の最上位ビットが反転していたかを検 30出することが、付加情報を復号することになる。

【0036】次に、連続性についてであるが、例えば、画像のある1ラインについては、一般に、図4(A)に示すような、周波数の変化が連続している(周波数が滑らかに変化する)信号波形が観察される。即ち、1ラインの周波数に注目すると、一般に、その変化の仕方は連続している。

【0037】そこで、いま、図4(A)に示した周波数の変化が連続している信号波形の一部を、例えば、図4(B)に示すように、周波数が極端に低いものに入れ替える。

【0038】この場合、周波数の変化が連続しているという連続性が破壊される。しかしながら、信号波形については、一般に、周波数の変化が連続しているという連続性を利用することにより、破壊された連続性を元に戻すことができる。即ち、図4(B)において、信号波形の一部の周波数が、他の部分の周波数に比較して急激に低くなっているのは、信号波形が有する本来の連続性からすれば、明らかに不自然であり、周波数の極端に低い部分は、他の部分の周波数と同様の周波数の信号波形に50

入れ替えるべきである。そして、そのような入れ替えを 行うことで、図4 (B) に示した信号波形から、図4 (A) に示した信号波形、即ち、元の信号波形を復号す ることができる。

【0039】ここで、図4で説明した場合においては、 信号波形の一部について、周波数を大きく変化させるこ と(周波数の大きく異なるものに入れ替えること)が、 画像の符号化を行うこととなる。また、その符号化に際 し、埋め込み符号化器3では、例えば、信号波形のどの 部分の周波数を大きく変化させるのかや、周波数をどの 程度大きく変化させるのかなどが、付加情報にしたがっ て決定されることになる。一方、埋め込み復号器6で は、符号化後の信号、即ち、大きく異なる周波数を一部 に有する信号波形を、その連続性を利用して、元の信号 波形に戻すことが、その元の信号波形を復号することと なる。さらに、その復号に際し、埋め込み復号器6にお いて、例えば、信号波形のどの部分の周波数が大きく変 化していたのかや、周波数がどの程度大きく変化してい たのかなどを検出することが、埋め込まれた付加情報を 復号することになる。

【0040】次に、相似性についてであるが、例えば、風景を撮影した画像などについては、その拡大画像を、フラクタル(自己相似性)を利用して生成することができることが知られている。即ち、例えば、図5(A)に示すような、海を撮影した画像を、フラクタルを利用して拡大すると、元の画像と同様の特性を有する画像(拡大画像)を得ることができ、従って、風景等を撮影した画像は、相似性を有する。

【0041】そこで、いま、図5 (A) に示した海を撮影した画像の一部を、例えば、図5 (B) に示すように、森を撮影した画像の一部(図5 (B) において、斜線を付してある部分)に入れ替える。

【0042】この場合、図5 (B)において、森を撮影した画像に入れ替えられた部分については、海を撮影した画像の相似性が破壊される。しかしながら、海を撮影した画像については、一般に、その、どの部分を拡大しても、海を撮影した画像と同様の特性を有する画像が得られるという相似性を利用することにより、破壊された相似性を元に戻すことができる。即ち、図5 (B)において、海を撮影した画像の一部が、森を撮影した画像になっているのは、海を撮影した画像が有する本来の相似性からすれば、明らかに不自然であり、森を撮影した画像になっている部分は、その周辺の海の画像と同様の特性を有する画像に入れ替えるべきである。そして、そのような入れ替えを行うことで、図5 (B)に示した画像から、図5 (A)に示した海のみの画像、即ち、元の画像を復号することができる。

【0043】ここで、図5で説明した場合においては、 海の画像の一部を、森の画像に入れ替えることが、画像 の符号化を行うこととなる。また、その符号化に際し、

30

40

10

埋め込み符号化器3では、例えば、海の画像のどの部分 (画面上の位置)を、森の画像に入れ替えるのかなど が、付加情報にしたがって決定されることになる。一 方、埋め込み復号器6では、符号化後の信号、即ち、一 部に森の画像を有する海の画像を、その相似性を利用し て、元の海のみの画像に戻すことが、その元の画像を復 号することとなる。さらに、その復号に際し、埋め込み 復号器6において、例えば、海の画像のどの部分が、森 の画像に入れ替えられていたのかなどを検出すること が、埋め込まれた付加情報を復号することになる。

【0044】次に、図6を参照して、相似性について、 さらに説明する。

【0045】いま、例えば、図6(A)に示すようなフラクタル画像を符号化対象として符号化を行うとした場合、埋め込み符号化器3では、付加情報に対応して、フラクタル画像の一部が、そのフラクタル画像とは相似でない画像に入れ替えられることで、フラクタル画像の符号化が行われる。即ち、埋め込み符号化器3では、図6(A)に示した、樹木の葉の形状をしたフラクタル画像の一部が、例えば、図6(B)に示すように、三角形に入れ替えられる。なお、図6では、図6(B)において D1およびD2で示す部分が三角形になっている。また、埋め込み符号化器3では、例えば、三角形に入れ替えられるフラクタル画像の位置や、フラクタル画像と入れ替える三角形の大きさ、数などが、付加情報にしたがって決定される。

【0046】この場合、埋め込み復号器6では、例えば、次のようにして、フラクタル画像と付加情報とが復号される。即ち、例えば、図6(B)において、点線の四角形で囲んである部分については、三角形との入れ替えを行わないこととしておき、埋め込み復号器6では、その点線の四角形で囲んである部分を、教師画像として、その教師画像と相似でない部分(ここでは、三角形)が検索される。さらに、埋め込み復号器6は、教師画像と相似でない部分である三角形を、教師画像に含まれる、フラクタル画像の基準図形から生成される画像(フラクタル画像)に入れ替え、元のフラクタル画像(図6(A))を復号する。そして、検索された三角形の位置や、大きさ、数などに基づいて、埋め込まれた付加情報を復号する。

【0047】なお、上述の場合においては、埋め込み復号器6で、教師画像に含まれる、フラクタル画像の基準図形を検出する必要があるが、これは、例えば、次のようにして行われる。即ち、図6(B)の画像のうちの、教師画像と、それ以外の部分との相似性、および教師画像の自己相似性に基づいて、図6(B)の画像を対象に、フラクタル画像の基準図形が検索され、教師画像以外の部分を、最も効率良く表すことができる図形が、基準図形として検出される。

【0048】また、ここでは、埋め込み復号器6におい 50

て、元のフラクタル画像の生成規則が認識されており、 その生成規則に基づいて、三角形と入れ替える画像が、 基準図形を用いて生成される。即ち、埋め込み復号器 6 では、三角形と入れ替える画像を生成するための、基準 図形の大きさや、位置、回転量などが、生成規則に基づ いて特定され、その特定された基準図形の大きさや、位 置、回転量などにしたがって、基準図形が操作され、三 角形と入れ替える画像(フラクタル画像)が生成され る。

10 【0049】以上のように、埋め込み符号化器3において、符号化対象の画像が有するエネルギの偏りを利用して復号を行うことができるように、その画像を、付加情報にしたがって符号化して、符号化データを出力するようにしたので、埋め込み復号器6では、その符号化データを、画像が有するエネルギの偏りを利用することにより、復号のためのオーバヘッドなしで、元の画像および付加情報に復号することができる。

【0050】また、符号化対象の画像には、付加情報が埋め込まれることで、その画像は、元の状態と異なる状態とされることから、符号化対象の画像については、オーバヘッドなしの暗号化を実現することができる。

【0051】さらに、完全可逆の電子透かしを実現することができる。即ち、従来の電子透かしでは、例えば、画質にあまり影響のない画素値の下位ビットが、電子透かしに対応する値に変更されていたが、この場合、その下位ビットを、元の値に戻すことは行われない。従って、復号画像の画質は、電子透かしとしての下位ビットの変更により、少なからず劣化する。これに対して、符号化データを、元の画像が有するエネルギの偏りを利用して復号する場合には、元の画像および付加情報を得ることができ、従って、付加情報を電子透かしとして用いることで、電子透かしに起因して復号画像の画質が劣化することはない。

【0052】また、埋め込まれた付加情報は、符号化データから画像を復号することで取り出すことができるので、画像の符号化結果とともに、オーバヘッドなしでサイドインフォメーションを提供することができる。言い換えれば、付加情報を取り出すためのオーバヘッドなしで、その付加情報を画像に埋め込むことができるので、その埋め込みの結果得られる符号化データは、付加情報の分だけ圧縮(埋め込み圧縮)されているということができる。従って、例えば、ある画像の半分を符号化対象とするとともに、残りの半分を付加情報とすれば、符号化対象である半分の画像に、残りの半分の画像を埋め込むことができるから、この場合、画像は、1/2に圧縮されることになる。

【0053】さらに、符号化データは、元の画像が有するエネルギの偏りという、いわば統計量を利用して復号されるため、誤りに対する耐性の強いものとなる。即ち、ロバスト性の高い符号化であるロバスト符号化(統

計的符号化) を実現することができる。

【0054】また、符号化データは、元の画像が有する エネルギの偏りを利用して復号されるため、そのエネル ギの偏りに特徴があるほど、即ち、例えば、画像につい ては、そのアクティビティが高いほど、あるいは、冗長 性が低いほど、多くの付加情報を埋め込むことができ る。ここで、上述したように、付加情報の埋め込みの結 果得られる符号化データは、付加情報の分だけ圧縮され ているということができるが、この圧縮という観点から すれば、符号化対象の情報が有するエネルギの偏りを利 10 用して復号を行うことができるように、その情報を、付 加情報にしたがって符号化する方式(埋め込み符号化方 式)においては、画像のアクティビティが高いほど、あ るいは、画像の冗長性が低いほど、圧縮率が高くなる。 この点、埋め込み符号化方式は、従来の符号化方式と大 きく異なる(従来の符号化方式では、画像のアクティビ ティが高いほど、あるいは、画像の冗長性が低いほど、 圧縮率は低くなる)。

【0055】さらに、例えば、上述したように、画像を符号化対象とする一方、付加情報として、画像とは異な 20 るメディアの、例えば、音声を用いるようにすることで、音声をキーとして、画像の提供を行うようなことが可能となる。即ち、符号化装置10側において、例えば、契約者が発話した音声「開けゴマ」など付加情報として画像に埋め込んでおき、復号装置20側では、ユーザに、音声「開けゴマ」を発話してもらい、その音声と、画像に埋め込まれた音声とを用いて話者認識を行うようにする。そして、話者認識の結果、ユーザが契約者である場合にのみ、自動的に、画像を提示するようなことが可能となる。なお、この場合、付加情報としての音 30 声は、いわゆる特徴パラメータではなく、音声波形そのものを用いることが可能である。

【0056】また、例えば、音声を符号化対象とする一方、付加情報として、音声とは異なるメディアの、例えば、画像を用いるようにすることで、画像をキーとして、音声の提供を行うようなこと(例えば、顔認識音声応答)が可能となる。即ち、符号化装置10側において、例えば、ユーザへの応答としての音声に、そのユーザの顔の画像を埋め込み、復号装置20側では、ユーザの顔を撮影し、その結果得られる画像とマッチングする40顔画像が埋め込まれている音声を出力するようにすることで、ユーザごとに異なる音声応答を行う音声応答システムを実現することが可能となる。

【0057】さらに、音声に、音声を埋め込んだり、画像に、画像を埋め込んだりするような、あるメディアの情報に、それと同一メディアの情報を埋め込むようなことも可能である。あるいは、また、画像に、契約者の音声と顔画像を埋め込んでおけば、ユーザの音声と顔画像とが、画像に埋め込まれているものと一致するときのみ、その画像を提示するようにする、いわば二重鍵シス 50

テムなどの実現も可能となる。

【0058】また、例えば、テレビジョン放送信号を構成する、いわば同期した画像と音声のうちのいずれか一方に、他方を埋め込むようなことも可能であり、この場合、異なるメディアの情報どうしを統合した、いわば統合符号化を実現することができる。

【0059】さらに、埋め込み符号化方式では、上述したように、情報には、そのエネルギの偏りに特徴があるほど、多くの付加情報を埋め込むことができる。従って、2つの情報については、エネルギの偏りに特徴がある方を適応的に選択し、その選択した方に、他方を埋め込むようにすることで、全体のデータ量を制御することが可能となる。即ち、2つの情報どうしの間で、他方の情報量を、いわば吸収するようなことが可能となる。そして、このように全体のデータ量を制御することができる結果、伝送路の伝送帯域や使用状況、その他の伝送環境にあったデータ量による情報伝送(環境対応ネットワーク伝送)が可能となる。

【0060】また、例えば、画像に、その画像を縮小した画像を埋め込むことで(あるいは、音声に、その音声を間引いたものを埋め込むことで)、データ量を増加することなく、いわゆる階層符号化を実現することができる。

【0061】さらに、例えば、画像に、その画像を検索するためのキーとなる画像を埋め込んでおくことで、そのキーとなる画像に基づいて、画像の検索を行うデータベースを実現することが可能となる。

【0062】次に、図1の埋め込み復号器6では、埋め込み符号化器3からの符号化データを、画像の相関性、連続性、または相似性のうちの複数を利用して復号し、また、埋め込み符号化器3では、そのような復号を行うことができるように、画像の符号化を行うことが可能である。

【0063】即ち、埋め込み符号化器3には、例えば、 図7に示すような、Hラインでなる画像を符号化対象と し、第1ラインは固定して、第2乃至第Hラインを、付 加情報にしたがって入れ替えることにより符号化を行わ せることができる。

【0064】この場合に、図7の画像の各ラインについて、そのラインを構成する画素の画素値を要素とするベクトル(以下、適宜、ラインベクトルという) vを用い、そのラインベクトルどうしの距離を、相関として定義し、この相関のみを利用して、符号化データの復号を行うこととすると、埋め込み復号器6では、まず、符号化データから、第1ライン(第1ラインは、上述したように固定)のラインベクトルと最も距離の近いラインベクトルが検出され、そのラインベクトルに対応するラインが、第2ラインとされる。さらに、埋め込み復号器6では、符号化データから、第2ラインのラインベクトルと最も距離の近いラインベクトルが検出され、そのライ

14

ンベクトルに対応するラインが、第3ラインとされる。 以下、同様にして、符号化データから、第Hラインまで が検出され、これにより、元の画像が復号されるととも に、第2乃至第Hラインが、どのように入れ替えられて いたかが、埋め込まれた付加情報として復号される。

【0065】一方、図7の画像の第hライン(h=1, 2, ・・・, H)のラインベクトルを v_b と表し、ラインベクトル v_1 , v_2 , ・・・、 V_E がラインベクトル空間内に描く軌跡が、例えば、図8に、細い点線で示すようであったとする。

【0066】この場合、上述したように、第1ラインから、最も距離の近いラインベクトルを順次検出していくと、図8に太い点線で示す軌跡が描かれる。即ち、 v₁, v₂, v₁₃, v₃, v₁₄, v₁₅, v₄, v₅, v₆, · · といった順番で、ラインベクトルが検出されていく。従って、相関(ここでは、ラインベクトルどうしの

く。従って、相関(ここでは、ラインベクトルどうしの 距離)だけでは、ラインベクトルは、正しい順序で検出 されず、その結果、画像および付加情報も正しく復号す ることができないことになる。 【0067】そこで、第1ラインのラインベクトルv₁

と最も距離の近いラインベクトルを検出し、そのラインベクトルに対応するラインを、第2ラインとした後は、例えば、図9に示すように、第2ラインのラインベクトルv₂と、第1ラインのラインベクトルv₂と、第1ラインのラインベクトルv₂と、第1ラインのラインベクトルv₂に、その差分ベクトル△v₂を却算したベクトルによって表される点P₂に最も近いラインベクトルを検出し、そのラインベクトルに対応するラインを第3ラインとする。【0068】さらに、第4ラインについては、第3ラインのラインベクトルv₂と、第2ラインのラインベクトルv₂と、第2ラインのラインベクトルを求めて、その差分ベクトルを、ラインベクトルを求めて、その差分ベクトルをよって表される点に最も近いラインベクトルを検出し、そのラインベクトルに対応するラインを第4ラインとする。以下、同様にして、第Hラインまでを求めていくようにする

【0069】以上のように、第hラインと第h+1ラインとの間の相関性だけでなく、第hラインのラインベクトル $v_{h^{1}}$ との間の連続性、即ち、ここでは、差分ベクトル $v_{h^{1}}$ ー v_{h} をも利用することで、図8において、細い点線で示した軌跡が描かれるような順番で、ラインベクトルが検出され、その結果、画像および付加情報を正しく復号することができる。

【0070】なお、本発明の符号化対象は、画像に限定されるものではなく、例えば、音声や文字などであっても良い。また、符号化対象の情報に埋め込む付加情報も特に限定されるものではない(例えば、上述したように、情報の一部分に、その情報の他の部分を埋め込むよ*

*うなことも可能である)。

[0071]

【発明の効果】以上の如く、本発明の符号化装置および符号化方法によれば、第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して復号を行うことができるように、第1の情報が、第2の情報にしたがって符号化される。従って、オーバヘッドなしに、第1および第2の情報を復号することが可能となる。

【0072】本発明の復号装置および復号方法によれ 10 ば、符号化データが、第1の情報が有するエネルギの偏 りを利用して、第1および第2の情報に復号される。従 って、オーバヘッドなしに、第1および第2の情報を復 号することが可能となる。

【0073】本発明の情報処理装置および情報処理方法によれば、第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して復号を行うことができるように、第1の情報が、第2の情報にしたがって符号化されて、符号化データが出力される。そして、その符号化データが、第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して、第1および第2の情報に復号される。従って、オーバヘッドなしに、第1および第2の情報を復号することが可能となる。

【0074】本発明の提供媒体によれば、第1の情報が有するエネルギの偏りを利用して復号を行うことができるように、第1の情報を、第2の情報にしたがって符号化した符号化データが提供される。従って、オーバヘッドなしに復号可能な符号化データの提供が可能となる。

【図1】本発明を適用した画像伝送システムの一実施の 形態の構成例を示すブロック図である。

30 【図2】符号化対象の画像を示す図である。

【図面の簡単な説明】

【図3】相関性を利用した符号化/復号を説明するための図である。

【図4】連続性を利用した符号化/復号を説明するための図である。

【図5】相似性を利用した符号化/復号を説明するための図である。

【図6】相似性を利用した符号化/復号を説明するための図である。

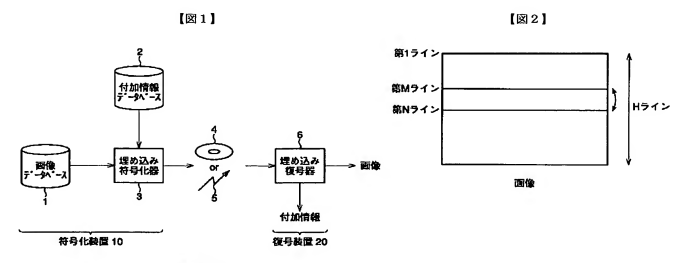
【図7】ラインベクトルを説明するための図である。

40 【図8】相関性および連続性を利用した符号化/復号を説明するための図である。

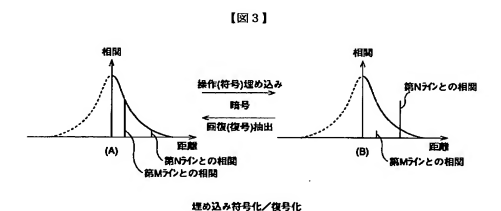
【図9】ラインベクトル空間を示す図である。

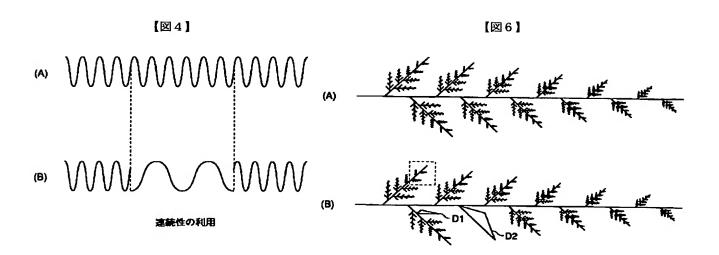
【符号の説明】

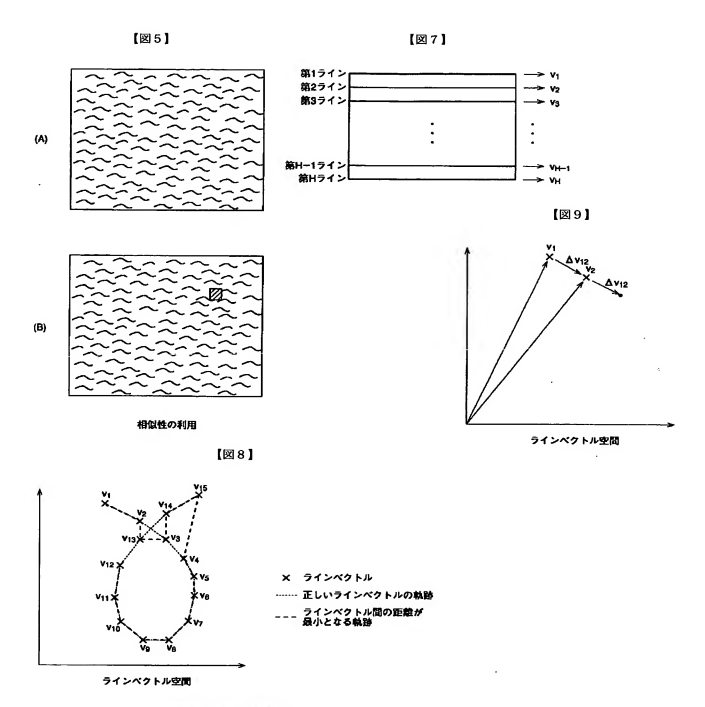
- 1 画像データベース, 2 付加情報データベース,
 - 3 埋め込み符号化器 (受信手段) (符号化手段)
- 4 記録媒体, 5 伝送媒体, 6 埋め込み復号器(受信手段) (復号手段), 10 符号化装置,
- 20 復号装置



画像伝送システム







複数規範(相関性と連続性)の使用

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.